



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název školy: Střední odborná škola stavební Karlovy Vary

Sabinovo náměstí 16, 360 09 Karlovy Vary

Autor: Luboš Ehlich

Název materiálu: VY_32_INOVACE_PD._40

Číslo projektu: CZ 1.07/1.5.00/34.1077

Tematická oblast : BOZP – Testy pro obor elektrikář, instalatér a strojní mechanik

Datum tvorby: 24.5. 2013

Datum ověření: 4.9. 2013

Klíčové slovo: bezpečnost práce

Anotace/ nebo metodický list: Prezentace je určena k provedení testu žáků ze znalostí daných témat.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

BOZP - TESTY PRO OBOR ELEKTRIKÁŘ, INSTALATÉR A STROJNÍ MECHANIK

Útvar praktického vyučování
Stará Kysibelská 77
Karlovy Vary Drahovice

Zkušební otázky pro ověření znalostí získaných školením žáků o BOZP při práci

- **1) Zaměstnavatel je povinen poskytovat OOPP (ochranné osobní pracovní pomůcky):**
 - a) pouze je li o to požádán zaměstnancem
 - **b) bezplatně a zaměstnanec je musí udržovat v čistotě**
 - c) Zaměstnanec si je pořizuje sám

- **2) OOPP poskytuje zaměstnavatel jen těm zaměstnancům:**
 - a) kterým hrozí riziko nemoci z povolání
 - **b) u kterých to vyžaduje ochrana života a zdraví**
 - c) kteří je chtějí

Zkušební otázky pro ověření znalostí získaných školením žáků o BOZP a PO

3) Kdy se musí provést pažení výkopů ?

- a) od hloubky 1,2m
- b) od hloubky 1,5m**
- c) od hloubky 2,0m

4) Je možné spojovat prodlužovací kabely až do délky 50m?

- a) ano, ale musí být barevně odlišeny
- b) ne propojení může způsobit úraz
- c) ano pokud spojení provede odborně způsobilý elektrikář, který ručí za celou trasu**

Zkušební otázky pro ověření znalostí získaných školením žáků o BOZP a PO

5) Jaký hasicím přístrojem lze hasit zařízení pod el. proudem?

- a) sněhovým
- b) pěnovým
- c) vodním

6) Je nutné ve skladu hořlavin zabezpečit hasicí přístroje?

- a) ne stačí do okruhu 50m
- b) ano dle požadavků požárního technika**
- c) ne pokud není sklad vytápěný

Zkušební otázky pro ověření znalostí získaných školením žáků o BOZP a PO

7) Jak často musí být zaměstnanec školen z BOZP?

- a) jednou za 6 měsíců
- b) jednou za 1 rok**
- c) jednou za 5 let

8) K čemu slouží kniha úrazů?

- a) k evidenci všech pracovních úrazů i drobných poranění**
- b) pouze k zapsání drobných poranění
- c) jenom pro smrtelné úrazy

Zkušební otázky pro ověření znalostí získaných školením žáků o BOZP a PO

9) V jakém jazyce musí být popisy na ovládacích prvcích strojů a zařízení?

a) v jazyce dodavatele zařízení

b) v českém jazyce

c) v českém, nebo slovenském jazyce, nebo v angličtině

10) Dílny musí být udržovány:

a) čisté a světlé

b) ve stavu, který vyžaduje bezpečnost práce

c) v dobrém technickém stavu

Zkušební otázky pro ověření znalostí získaných školením žáků o BOZP a PO

Elektrikář:

11) Kdo je pracovník znalý?

- a) Ten, kdo má ukončené odborné vzdělání předepsané vyhláškou a po zaškolení složili zkoušku**
- b) ten, kdo má ÚSO nebo VŠ
- c) Výuční list oboru elektrikář

12) Z hlediska velikosti nebezpečí úrazu elektrickým proudem se prostory dělí na?

- a) prostory bezpečné, prostory nebezpečné a prostory zvlášť nebezpečné**
- b) prostory normální, prostory nebezpečné a prostory zvlášť nebezpečné
- c) prostory bezpečné a prostory nebezpečné

Zkušební otázky pro ověření znalostí získaných školením žáků o BOZP a PO

13) Elektrické ruční nářadí se kterým se pracuje často krátkodobě (od 100 do 250 provozních hodin za rok je zařazeno pro účely kontrol:

- a) do skupiny A**
- b) do skupiny B
- c) do skupiny C

14) Jak často se provádí revize ručního elektrického nářadí?

- a) za 6 nebo 12 měsíců podle četnosti používání**
- b) podle potřeby
- c) podle uvážení vedoucího pracovníka

Zkušební otázky pro ověření znalostí získaných školením žáků o BOZP a PO

15) Co jsou to živé části?

- a) točící se elektromotory
- b) ochranné vodiče
- c) **vodiče pod napětím**

16) Co jsou to neživé části?

- a) transformátory
- b) **izolované vodiče**
- c) kryty motoru

Zkušební otázky pro ověření znalostí získaných školením žáků o BOZP a PO

17) Jakou rychlostí má být prováděno umělé dýchání?

- a) 5 vdechů za minutu
- b) 20 vdechů za minutu**
- c) 60 až 80 vdechů za minutu

18) Umělé dýchání lze ukončit:

- a) pokud postižený nezačne do 30 minut dýchat sám
- b) když postižený začne dýchat sám**
- c) pokud ani po 5 minutách nedojde k obnovení srdeční činnosti

Zkušební otázky pro ověření znalostí získaných školením žáků o BOZP a PO

Strojní mechanik:

19) V čem spočívají nejčastější příčiny úrazů?

- a) v nepozornosti při kouření
- b) v požívání alkoholu na pracovišti
- c) v nedodržování stanovených pracovních postupů a návodů k obsluze stroje**

20) Co je porušení bezpečnostních předpisů?

- a) úmyslné vyřazování bezpečnostních ochranných zařízení z činnosti**
- b) výměna zaškolených pracovníků na stroji
- c) úmyslné vyhýbání se práci

Zkušební otázky pro ověření znalostí získaných školením žáků o BOZP a PO

21) Je nutné nosit předepsaný pracovní oblek a obuv?

- a) záleží to na zaměstnanci
- b) může se nosit, ale nemusí
- c) jsou to předepsané ochranné pomůcky**

22) Co musí udělat obsluha před započítím práce na točivém stroji?

- a) podepsat školení
- b) zkontrolovat spouštěcí a vypínací zařízení, odložit prstýnky, řetízky, šály apod.**
- c) zamést okolo stroje

Zkušební otázky pro ověření znalostí získaných školením žáků o BOZP a PO

23) Čím se odstraňují ocelové třísky a špony ze strojů?

- a) rukou
- b) rukou v rukavici
- c) háčkem, štětcem, škrabkou a pod.**

Zkušební otázky pro ověření znalostí získaných školením žáků o BOZP a PO

Instalatér:

24) Jaká je nejmenší plocha pro svářecí kabinu?

- a) 5m²
- b) 4m²**
- c) 3m²

25) Jakou barvu mají hadice na PB ?

- a) červenou
- b) oranžovou**
- c) modrou

Zkušební otázky pro ověření znalostí získaných školením žáků o BOZP a PO

26) Jaká je maximální povolená teplota PB lahve?

- a) 40° C
- b) 50° C
- c) 65° C

27) Co je nutné odstranit z okolí místa sváření nebo pájení?

- a) všechnen stavební materiál
- b) není třeba odstranit nic
- c) **všechny hořlavé a výbušné látky**

Zkušební otázky pro ověření znalostí získaných školením žáků o BOZP a PO

28) Jaká je minimální vzdálenost suché předlohy od plamene?

- a) 1m
- b) 2m
- c) 3m

29) Jaká je nejmenší délka hadic pro svařování ?

- a) 3m
- b) 5m**
- c) 7m

30) Kam odkládáme zahřátou svářečku plastů?

- a) na nehořlavou podložku**
- b) kamkoli
- c) jen na pracovní stůl